

# Средство для мойки пароконвектоматов и производственных помещений

Концентрат – щелочное средство

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



**Концентрированное щелочное средство для удаления особо стойких загрязнений с любых поверхностей из щелочестойких материалов различными способами мойки. Удаляет застарелые белковые, жировые и растительные пригары, имеющие высокую температуру плавления, смолистые загрязнения, копоть, загрязнения стабилизаторов и наполнителей. Обладает хорошей жирорастворяющей способностью. Эффективно в воде любой жесткости, легко смывается с обрабатываемой поверхности. Эффективно и при низких концентрациях. При использовании с применением пеногенерирующего оборудования образует устойчивую пену, которая способна длительное время задерживаться на вертикальных поверхностях, что позволяет удалять загрязнения в самых труднодоступных местах.**

Средство предназначено для очистки различного технологического оборудования, коптильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, жароварочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а также для прочистки канализационных стоков от масложировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.

**Состав:** вода деионизированная, гидроксид натрия (более 30%), комплексообразующие компоненты, НПВВ (более 5%), АПАВ (менее 5%), ингибиторы коррозии, функциональные компоненты.

**рН 13,0-13,5**

**Способ применения:** оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, условий мойки и типа уборки.

Средство хорошо растворимо в воде в любых соотношениях, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. Замерзает, после размораживания моющие свойства сохраняются.

1) В зависимости от характера и степени загрязнения, метода мойки и типа оборудования приготовить раствор 1-5% концентрации (100-500 мл средства на 10 л воды,  $t = 20-80^{\circ}\text{C}$ , концентрация, температура и время мойки подбираются индивидуально, в зависимости от загрязнения, типа поверхности и технологических возможностей предприятия).

2) Приготовленный раствор нанести на обрабатываемую поверхность любым удобным способом: щеткой, губкой или при помощи пенообразующего оборудования (пенногенератор, пенная станция, пенная пушка и т.д.).

3) Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 10-30 минут, при необходимости растереть щетками, затем тщательно смыть теплой водой. Не допускать высыхания рабочего раствора на обрабатываемой поверхности

4) При сильно застарелом характере загрязнения рекомендуется повторить обработку поверхности.

5) При обработке камеры с автоматическим режимом мойки необходимо придерживаться рекомендаций от производителя оборудования.

6) При использовании для прочистки канализационных стоков, залить раствор 5-20% концентрации (0,5-2 л на 10 л воды) в особо сложных случаях допускается использовать концентрат средства, выдержать 15-40 мин, затем промыть большим количеством воды.

Не использовать препарат для очистки изделий из цветных металлов.

**Меры предосторожности:** при работе с рабочим раствором и концентратом средства использовать резиновые перчатки, спецодежду и средства защиты для глаз. Соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами. При работе с рабочими растворами необходимо избегать попадания концентрата на кожные покровы и в глаза. При попадании на кожу рук и слизистую оболочку глаз обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с кислотами и другими моющими препаратами. Осторожно, содержит щелочь!

**Хранение:** средство хранят в заводской упаковке в темном месте при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ . Не допускать длительного замораживания и перегрева. Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Упаковка:** пластиковые химически стойкие флаконы 1 л. Канистры 5 л, 10 л, 20 л.